






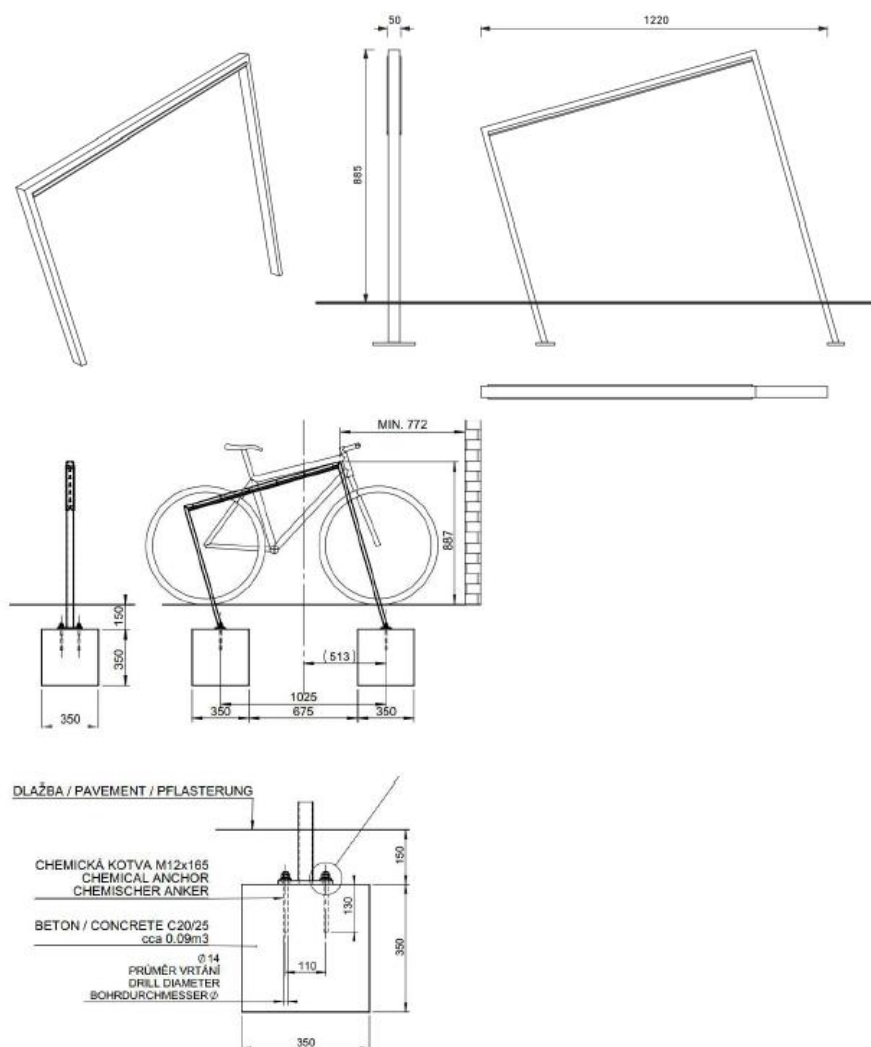
|          |                   |       |        |               |
|----------|-------------------|-------|--------|---------------|
|          |                   |       |        | Číslo súpravy |
|          |                   |       |        |               |
|          |                   |       |        |               |
|          |                   |       |        |               |
| Č. zmeny | Zdôvodnenie zmeny | Dátum | Podpis |               |

|  |        |   |           |                |                 |
|--|--------|---|-----------|----------------|-----------------|
| Objednávateľ   |        | Generálny projektant  |           |                |                 |
| <br><b>ŽSR</b><br>Železnice<br>Slovenskej<br>republiky<br>813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8 |        | <br><b>Valbek</b><br>Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1, Pribinova 4, 811 09 Bratislava |           |                |                 |
| Číslo stavby   | A23002 | Číslo zákazky   | 22KE11001 | Archívne číslo | 22KE11001-DSPRS |

|  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|
| Stavba   |  |   | <div>Valbek</div> <div>Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1<br/>Pribinova 4, 811 09 Bratislava<br/>Stredisko Košice,<br/>ul. Rozvojová 2, 040 11 Košice</div> |   |
| Zriadenie železničnej zastávky<br>Vranov nad Topľou-Juh, žkm 12,969  |  |   |  |   |
| Hlavný inžinier projektu<br>Ing. Rastislav Tomko  | Zodpovedný projektant PS/SO<br>Ing. Ján Gajdoš  | Navrhol, vypracoval<br>Ing. Ján Gajdoš  | Kontroloval<br>Ing. Rastislav Tomko   |   |
| Počet listov<br>2xA4   | Mierka<br>-  | Stupeň PD<br>DSPRS  | Dátum<br>01/2025   |   |
| Objekt / súbor<br><br>SO 34-12 Parkovisko Vranov nad Topľou -Juh,<br>Drobná Architektúra   |  |   | Číslo zákazky<br>22KE11001   |   |
|  |  |   | Arch. číslo<br>22KE11001-DSPRS   |   |
|  |  |   | Časť dokumentácie  | E |
|  |  |   | Číslo prílohy  | 2 |
|  |  |   | Typová kniha   |   |

### Stojan na bicykle – 5ks

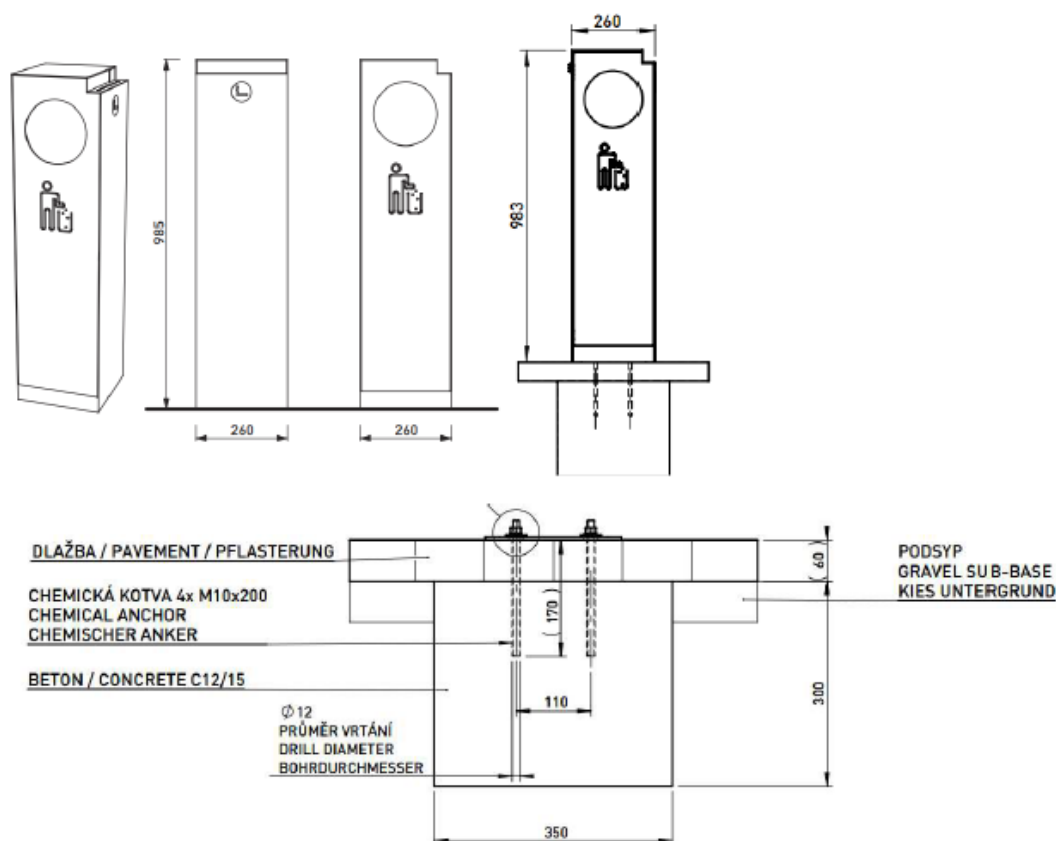
- Charakter konštrukcie: Lichobežníková oblá oceľová konštrukcia z trubiek obdĺžnikového profilu a pryžového pásu
- Rozmer v cm: šxvxh: 1220x50x885 mm
- Povrchová úprava: Povrchová úprava: ochranná vrstva zinku a práškovým vypaľovaným Lakom
- Nosná kostra: Zvarenec z oceľových trubiek obdĺžnikového prierezu 40×20×2 mm a plechových výpalkov hr. 10 mm doplnené pozdĺžnym pryžovým pásom zabraňujúcim poškodenia rámu bicykla
- Farebnosť: Opláštenie RAL 7006
- Kotvenie: Kotvenie k betónovým pätkám 0,35x0,35x0,5 pod dlažbou pomocou závitových tyčí M12



### Odpadkový kôš na zmiešaný odpad – 5ks

- Charakter konštrukcie: Zváraná oceľová konštrukcia z ohýbaných plechov.
- Povrchová úprava: Oceľová konštrukcia je opatrená ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypaľovacím lakom
- Nosná kostra a opláštenie: Zvarenec z výpalkov z oceľového plechu hr. 3 mm
- Opláštenie: Oceľový lakovaný ohýbaný plech hr. 3 mm
- Vnútorne nádoby: Ohýbaný pozinkovaný plech hr. 0,8 mm, objem 32l
- Kotvenie: Stabilné kotvenie do betónovej pätky 0,3x0,8x0,5 pomocou závitových tyčí
- Farebnosť: RAL 7006, Kryt Ral 6027
- Rozmer: 260x260x985 mm

Pôdorys + pohľad + axonometria



V Košiciach  
Január/2025

Vypracoval:  
Ing. Ján Gajdoš